(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-14642

(43)公開日 平成8年(1996)1月19日

(51) Int.Cl.4		識別配号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
F 2 4 F	13/068	Α			
	3/00	Z			
	13/02	¢			

## 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

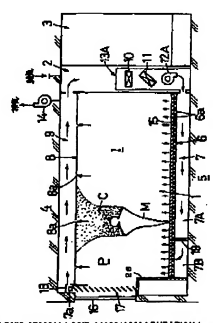
(21) 出職番号	<b>₩₩</b> 6-146149	(71)出版人 000002299
Carried and a		清水產股株式会社
(22)出版日	平成6年(1994)6月29日	東京都港区芝油一丁目2番3号
(22)[[[4]]	1,000	(72) 晃明者 竹林芳久
		東京都港区芝館一丁目2番3号 清水建設
		株式会社内
		(72)発明者 二木鉱一
		東京都港区芝浦一丁目 2 番 3 号 清水建設
		株式会社内
		(72) 奈明者 当横基行
		東京都港区芝浦一丁目2番3号 清水建設
		株式会社内
		(74)代理人 弁理士 神田 良徳 (外8名)
		最終實に缺く

### (54)【発明の名称】 空調装置

#### (57) 【要約】

[目的] 汚染物質を完全に排出させるとともに室内に温度成層を形成することを可能にし、かつ、インテリアゾーンだけではなくベリメータゾーンにまでクリーンで快適な空間環境を広げる。

【無成】 塩1の下部に配配され全面に多数の給気孔6 a を有する床部材6と、酸床部材6の下部に形成される給気チャンパー7と、前配室1の上部に形成される結気チャンパー9と、前配給気チャンパー7内に室1のインテリアゾーンIとペリメータゾーンPの境外部に対応して設けられる仕切部材19と、酸仕切部材19により区面形成されるインテリアゾーン用の第1の給気チャンパー7Aとペリメータゾーン用の第2の給気チャンパー7Bと、前配部1および第2の給気チャンパー7A、7Bに接続される空間機13A、13Bとを備え、前配給気孔6aから超機風速で室1内に給気する構成。



PAGE 7/13\* RCVD AT 7/15/2005 7:12:01 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/25 \* DNIS:2738300 \* CSID:9492510260 \* DURATION (mm-ss):04-20

特別平8-14642

(2)

### 【特許請求の範囲】

【酵求項1】 室の下部に配設され金面に多数の給気孔を有する床部材と、酸床部材の下部に形成される給気チャンパーと、前配室の上部に形成される俳気チャンパーと、前配給気チャンパー内に室のインテリアゾーンとベリメータゾーンの腹界部に対応して設けられる仕切部材と、球仕切部材により区面形成されるインテリアゾーン用の第1の給気チャンパーと、前配第1および第2の給気チャンパーと、前配第1および第2の給気チャンパーに接続される空間機とを備え、前記給気孔から超数 10 風速で室内に給気することを特徴とする空間装置。

【請求項2】室の窓部が床部材近傍まで設けられおり、 前記床部材の窓部額に給気口を形成したことを特徴とす る請求項1に記載の空間装配。

【前求項3】室の窓部に取为ウンターを備え、鉄銀カウンター内を前記第2の給気チャンペーに連過させ、前記 窓カウンターの上部に給気口を形成したことを特徴とする側求項1に記載の空間装置。

【勝求項4】前記録気チャンパー内に室のインテリアゾーンとペリメータゾーンの境界部に対応して設けられる 20 仕切部材と、該仕切部材により区質形成されるインテリアゾーン用の第1の排気チャンパーとを備え、前配第1 および第2の給気チャンパーを前記空間機に接続したことを特徴とする請求項1ないし請求項3のいずれかに記載の空間接置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、床から天井方向に向けて超無風速で争み出すように給残することにより、汚染 30 物質を完全に排出させるとともに室内に温度成層を形成する方式の空襲接受に関する。

[0002]

【従来の技術】近年のオフィスピルの空順においては、 吹出口近傍の局部的な程度分布或いは運在するOA機器 等からの発熱による不均一な温度分布の問題や、パーティション、家具等の存在による気波の乱れの問題や、床 とくにカーペットを敷いた床面から巻上がる直接、ダ 二、カピ或いはタパコの煙、体具、呼気等の汚染物質の 問題等を解決し、クリーンで快適な空間環境を実現する 40 ことが重要な課題となっている。

【0003】ところが、従来の一般の空間方式は、天井 吹出し方式にしても床吹出し方式にしても、室内の空気 を吹出口から給気の勢いで積極的に提弁、混合する完全 混合型の方式であり、室内で発生或いは流入した熱を伴 う汚染物質を設気によって希釈、拡散を行うため、汚染 物質を完全に除去することは困難である。汚染物質をあ る程度除去するには絶気回数を増加させれば可能ではあ るが、所望とする室内温度を維持するためには、吹出し く、設房の場合にはかなり高くしなければならず、設備 の大型化やエネルギー消費の増加を招くという問題を有 している。

2

【0004】この問題を解決するために、特関平4-1 61749号公報においては、床全面および天井全面を 多孔板とし、床の全面から低屋速で室内に触気し天井面 に向けて一様に押し出すピストンフローを形成すること により、空気質を改善させる提案をしている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記特開平4-161749号公報の空間方式は、床の全面から低風速で室内に給気する方式であるため、室の中央主要領域を占めるインテリアゾーンは、室内設定温度に容易に維持することができるが、室内の空気を給気の勢いで積極的に慢絆、揺合する方式ではないため、外乱の影響を受ける窓側領域であるペリメータゾーンは、季節による外気温変化の影響や日射の影響を受けやすく、快適な空間環境を維持することが困難であるという問題を有している。また、近年のオフィスピルにおいてはコンピュータや他のOA機器の増加により、条期においても常房負荷があるため、ますますペリメータゾーンの空間制荷が困難になるという問題を有している。

【0006】本発明は、上記問題を解決するものであって、床から天井方向に向けて超散風速で滲み出すように 給気することにより、汚染物質を完全に排出させるとと もに室内に湿度成層を形成することを可能にし、かつ、インテリアゾーンだけではなくペリメータゾーンにまで クリーンで快適な空間環境を広げることができる空間接 優を提供することを目的とする。

0 [0007]

【0008】なお、本発明の実施的様として、室1の窓部16が床部材6近修まで設けられおり、前起床部材6 の窓部16側に輸気口28を形成した構成や、室1の窓部16に窓カウンター26を備え、設窓力ウンター26 内を前記第2の給気チャンパー7Bに連通させ、前記窓カウンター26の上部に輸気口27を形成した構成や、

屋量を名くしたり、給気料度を冷厚の場合にはかなり低 の 前配排気チャンパー内に窓のインデリアゾーンとベリメ PAGE 8/13 \* RCVD AT 7/15/2005 7:12:01 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/25 \* DNIS:2738300 \* CSID:9492510260 \* DURATION (mm-ss):04-20 **(3)** 

ータソーンの境界部に対応して設けられる仕切部材29と、該仕切部材により区間形成されるインテリアソーン 用の第1の排気チャンパー9Aとベリメータソーン用の第2の排気チャンパー9Bとを備え、前配第1および第2の結気チャンパー9A、9Bを前配空間横13A、13Bに接続した構成が挙げられる。ここで、上配構成に付加した番号は、本発明の理解を容易にするために図面と対比させるためのもので、これにより本発明の構成が何ら限定されるものではない。

#### [0009]

【作用】本発明においては、室のインテリアゾーンとペリメータゾーンにそれぞれ独立した経路で、超微風速で室内へ滲み出すように給気して温度成局を形成するようにし、汚染物質を速やかに上部空間に移動させ、居住者の周辺は床全面から滲み出した新鮮空気で常に包み込まれた状態にするとともに、インデサアゾーンだけではなくペリメータゾーンにまでクリーンで快適な空間環境を広げるようにしている。

### [0010]

【実施例】以下、本党明の実施例を図面を参照しつつ説 20 明する。図1は、本発明の空間接置の1実施例を示す模 式的新函数、図2は図1の模式的平面図である。

【0011】図1において、塩1、機械室2、脚下3は、上下のスラブ4、6の間に形成されている。室1の下部には全面に多数の吹出孔6aを有する床部材6が配設され、床部材6の下部に給気チャンパー7が形成されている。また、室1の上部には複数の排気孔8aを有する天井部材8が配設され、天井部材8の上部に排気チャンパー9が形成されている。なお、本実施例においては、天井部材8に複数の排気孔8aを設けているが、一切ないし複数の排気口を設けてもよく、また、壁の上部に排気口を設けたり、天井部材8と要の双方に排気口を設けてもよく、要するに、給気倒および排気傾にダクトを設けてもよく、要するに、給気倒および排気傾にダクトを設けることなく超微風速で室内へ空気を滲み出すように給気して温度成層を形成することができるような構成にする。

【0012】図1、図2に示すように、機械室2内には、フィルタ10、冷温水コイル11、除気用ファン12Aを有するインテリアゾーンI用の主空網機13Aおよび同様の構成のベリメータゾーンP用の副空間機13Bが設置されている。主空網機13Aおよび副空間機13Bの設置合数は室1の広さに応じて設定される。排気チャンパー9には排気用ファン14が接続されるとともに、排気の一部は主空間機13Aおよび副空間橋13Bに現施するようにされている。また、床部材6の全面に選気性のカーベット部材15が敷設されている。なお、冷温水コイル11の代わりにヒートポンプの幾交換器を設けてもよい。

インド17を設け、ペネシャンプラインド17の支持具 178を上部スラブ4の下側に形成されたプラインドボックス18内に取り付け、このプラインドボックス18を排気チャンパー9に連延させるように構成し、窓部16上部の高温の空気をプラインドボックス18から排気するようにしている。また、給気チャンパー7内に、インテリアゾーン1とペリメータゾーンPの境界部に対応して仕切部材19を設け、インテリアゾーンI用の第1の給気チャンパー7AとペリメータゾーンP用の第2の給気チャンパー7Bを区画形成している。仕切部材19は床下内でケーブル類の俄断を妨げないように可担性材料で構成することが望ましい。

【0014】そして、図2に示すように、給気チャンパー7点には主空順機1-3点の吹出口2-0が接続され、また給気チャンパー7日には副空間線18の吹出口21が接続され、各吹出口20、21に対向してそれぞれ給気用ファン12A、12日は、インテリアゾーンIとベリメータソーンPに設けられた温度センサ22、23により、それぞれのゾーンが最適な温度となるように制御される。

【0015】上記構成からなる本実施例の作用について 説明する。この空間方式においては、湿度センサ22. 23の政定温度より冷房時においては若干低い温度の空 気を、軽月時においては若干高い製度の空気を主空劇機 13Aおよび副空間機13Bから齢気チャンパー?A、 7Bを経て、床部材 6の給気孔 6 aからから給気する。 このとき、給気用ファン12A、12Bの回転数制荷に より給気風量をも制御する。宝1内における給気速度 は、毎秒0. 1mm~100mm程度(好ましくは無砂 5mm~10mm) という超微風速 (人間の肌が感じな い速度) で室1内へ振み出すように結然して室1内に温 度成層を形成するようにしている。人体やOA機器等の 発熱体の上部ではその発熱に起因する熱上昇流が生じて おり、給気された空気はこの流れに誘引されて発動体に 集まり、熱負荷および汚染物質を含む汚染空気Cは途や かに上部空間に移動し、居住者Mの周辺は床全面から参 み出した新鮮空気で常に包み込まれた状態となる。

【0016】そして、重知、冷房時には第1の給気チャンパー7Aおよび第2の給気チャンパー7Bから給気孔 8 a を経てインテリアゾーンIとベリメータゾーンPに 帝風を供給する。愈部16上部の高温の空気はプライン ドボックス18から排気される。 年期、腰房時には第1 の給気チャンパー7AからインテリアゾーンIに個風を たは冷風を供給するとともに、第2の給気チャンパー7 BからペリメータゾーンPに組風を供給する。 窓部16 近傍で発生するコールドドラフトは、第2の給気チャン パー7Bから窓内に供給された温風にて中和される。

【0017】本発明においては、給気チャンパー7内に、金1のインテリアゾーンIとベリメータゾーンPの

【0 0 1 31 さらに、破解 1 6 の内側にペネシャンプラ 50 塩界部に対応して仕切餌材 1 9 を設け、インテリアゾーPAGE 9/13\* RCVD AT 7/15/2005 7:12:01 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/25\* DNIS:2738300\* CSID:9492510260\* DURATION (mm-ss):04-20

(4)

特別平8-14642

ンI用の第1の給気チャンパー7Aとペリメータゾーン P用の第2の給気チャンパー7Bを区画形成し、インテ リアゾーンIとペリメータゾーンPを個別に温度制御可 能にしたため、ペリメータゾーンPにおいて季節による 外気温変化の影響や日射の影響を受けることが低減さ れ、インテリアゾーン【だけではなくペリメータゾーン Pにまでクリーンで快適な空間環境を広げることができ る.

5

【0018】図3~図5は、前記実施例におけるペリメ **ータゾーンへの給気の変形例を示す一部所面図である。** なお、図1の実施例と同一の構成については同一番号を 付けて説明を省略する。

【0019】図3に示す例においては、窓製盤部25に 設けられる窓力ウンダー26内を第2の結気チャンパー 7Bに連踵させ、思カウンター26の上部に1個あるい は複数のスリット状の給気ロ27会形成し、ベネシャン プラインド17の内側に滞留する空気をプラインドボッ クス18から排気するようにしている。本例において は、ペリメータゾーンの給気の状態をコントロールする ことにより、冬期の窓面結構を効果的に防止することが 20 できる.

【0020】図4に示す例は、窓部16が床部材6近傍 まで設けられている場合を示し、この場合に、ペネシャ ンプラインド17の室側に気流を形成するように、第2 の給気チャンパー7Bの床部材6に図3と同様のスリッ ト状の給気口28を設けている。

【0021】割5に示す例は、排気チャンパー9を大柴 (または仕切部材) 29で仕切り、第1の排気チャンパ -9Aと第2の排気チャンパー9Bを区圏形成し、排気 チャンパー9Aの排気の一部を主空間接13Aに戻すよ 30 うにし、また排気チャンパー9Bの排気の一部を副空間 提13Bに戻すように構成している。本例においては、 **笹2の排気チャンパー9Bから任意の風量を窓上部から** 辞気することができる。

[0022]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように本発明に よれば、床から天井方向に向けて超微度速で参み出すよ うに給免することにより、汚染物質を完全に排出させる とともに宝内に温度成績を形成することを可能にし、か つ、仕切部材を設けるだけでインテリアゾーンとベリメ 40 9 B…第2の排気チャンパー、10…フィルタ、11… ータソーンを個別に温度制御可能にしたため、インテリ アゾーンだけではなくベリメータゾーンにまでクリーン で快速な空間環境を広げることができる。 さらに下記の 痛れた効果を有する。

【0023】① ペリメータゾーンの給気の状態をコン トロールすることにより、冬期の窓面結構を防止するこ とができる。

【0024】② 室内の同仕切りの変更に対しては仕切 部材の位置を変更するだけで容易に対応することができ

【0025】③ 室内に温度成層を形成するため、必要 換気回数を低減させることができ、その結果、空間構と 排気用ファンの動力の低減と小型化を図ることができ、 また、空間機の装置競負荷を低減させることができる。

【0026】 ④ 火災発生脳の直上でこれを感知でき火 災の早期盛知ができる。

[0027] ⑤ 給気は超数風速で室内へ参み出すた め、床面に付着した塵袋が舞い上がることがなく、ま た、カーペット部材の通気性によりクリーニングが容易 10 になるとともに、定期的な遊気によってダニやカビの繁 確を抑制することができる。

[0028] ⑥ 給気が床全面から締み出すため、〇A 機器や家具のレイアウトを自由に設計することができ、 OA機器が遅在する場合であっても給気された空気が自 律的に発熱体に向けて流れ、平面的にムラのない空間猿 境を実現することができる。

[0029] ② 給気倒および排気側にダクトを設置す る必要がなく、このため給気チャンパーの高さが低くて も、即ち低床でも給気することができるため、産業コス トを低減させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の空間装置の1実施例を示す模式的斯面 図である.

[図2] 図1の模式的平面図である。

【図3】図3 (A) は図1の実施例におけるペリメータ ゾーンへの給気の変形例を示す一部断面図、図3(B) は図3 (A) の一部平面図である。

【図4】 図1の実施例におけるベリメータゾーンへの給 気の変形例を示す一部新国際である。

【図5】図1の実施例におけるペリメータゾーンへの給 気の変形例を示す一部関西図である。

[符号の説明]

1…塩、2…機械塩、3…廊下、4、5…スラブ、6…

6 g…給気孔、7…給気チャンパー

7A…第1の給気チャンパー、7B…第2の給気チャン パー、B·・・天井部材

8a…排気孔、9…排気チャンパー、9A…第1の排気 チャンパー

帝温水コイル

12A、12B…姶気用ファン、13A…主空調像、1 3 B … 副空軍機

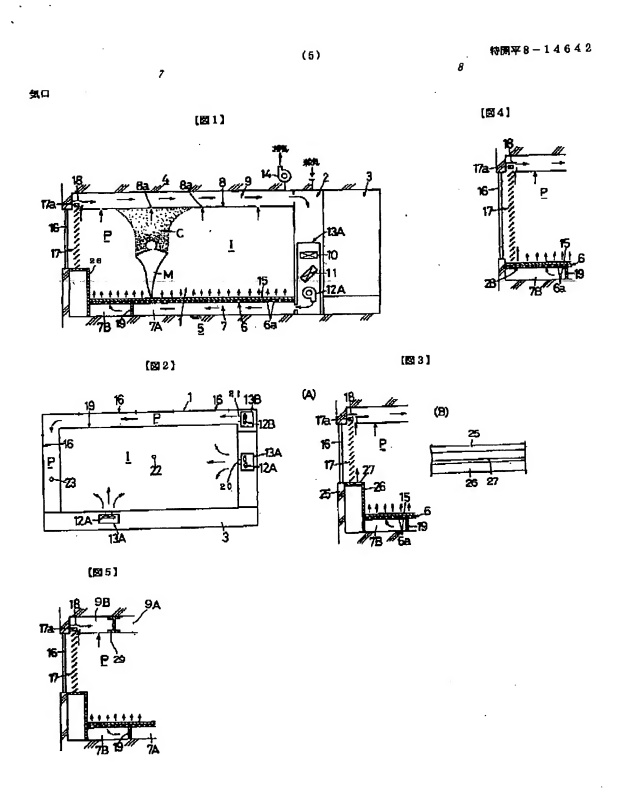
14…俳気用ファン、15…カーペット部材、16…窓

17…ペネシャンプラインド、18…プラインドボック

19、29…任切郡村、20、21…吹出口、22、2 3…温度センサ

50 25…窓製盤部、26…窓カウンター、27、28…給

PAGE 10/13 \* RCVD AT 7/15/2005 7:12:01 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/25 \* DNIS:2738300 \* CSID:9492510260 \* DURATION (mm-ss):04-20



(6)

フロントページの続き

(72)発明者 野部選夫

東京都港区芝浦一丁目2番3号 清水建設

(72) 発明者 芳賀陽一

東京都港区芝浦一丁目2番3号 清水建設

株式会社内